

HIDRAULICA EXPERIMENTAL II

- Escuela: Escuela Técnica Obrero Argentino
- Docente: Prof. Gustavo Cortez
- Año: 7° año 1° div.-, Ciclo Orientado Hidráulica
- Turno: Tarde
- Área curricular: Hidráulica Experimental II
- Título de la propuesta: INTEGRADORA (guía 9, 10 y 11)

Guía N° 12

TRABAJO PRACTICO N° 12

OBJETIVOS: que el alumno sea capaz de

- ✓ Comprender la importancia de los elementos de Medición en Hidráulica
- ✓ Comprender la importancia del Laboratorio de Hidráulica.
- ✓ Comprender la importancia de Modelación en Hidráulica.
- ✓ Aplicar los conocimientos adquiridos en ejercicios de aplicación.

ACTIVIDAD: En forma individual.

- Describa y Enumere los Diferentes Tipos de Aforadores.
- Realice la Descripción de un Laboratorio de Hidráulica, y enumere el Instrumental con que podría contar dicho Laboratorio.
- Busque y Describa Imágenes de Modelación en Laboratorios de Hidráulica tanto Interior como exteriores.

PRESENTACION: Trabajo Práctico realizado en tamaño de hoja: A4, con encabezado: nombre de la escuela y nombre materia, y pie de página: nro. de página, nombre alumno y nro. de practico. Tipo y Tamaño de fuente Arial 11. Enviar el trabajo practico al Email:

gusabo12@hotmail.com

Correo electrónico Profesor: gusabo12@hotmail.com

Director: Téc. Jorge Grosso